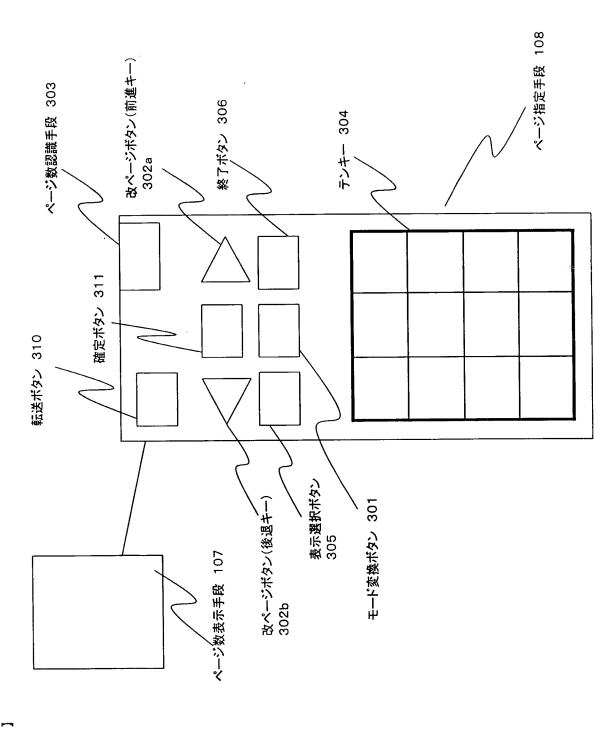


[図1]



[図2]

[<u>家</u>

本発明を適用した電子ペーパの表示部のデバイス構成図

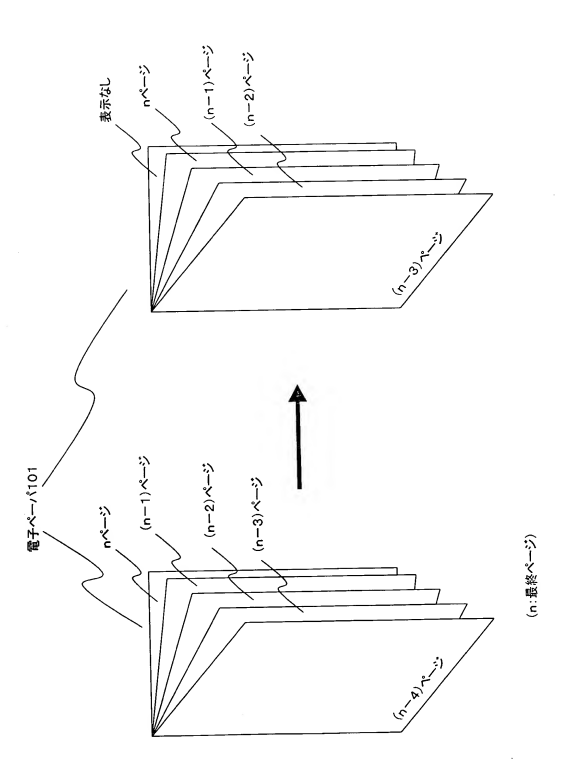
A1:偏光板 A2:ベースフィルム A3:ITO電極(行電極) A4:表示媒体 — A5:ITO電極(列電極) A6:ベースフィルム B1:ベースフィルム B2:陽極 B3:絶縁層 — B3:絶縁層 — B3:陰極 B5:陰極

、表示シート

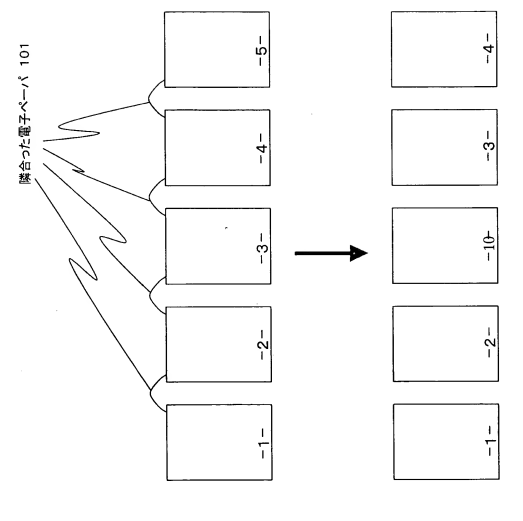
8 発光シート

【図4】 開始 (S1) 電子ペーパの装着ページ数を認識 0回 モード変換ボタ ンキーを押下 3回 10 (S15) (S2) 2回 テンキーで何 (S7) 改ページボタ ページ前進・後 テンキーでペ ンを押下 退させるか入 ジ数入力 力する (S6) (S10) 入力 無効 (S11)(S16) 入力 無効 Ν 所望のページ 改ページボタ (S8) (S3) ンを押下 表示? 最初·最終 Y (<u>\$</u>17) 表示の対象が のページのみ (S13)あるか? 表示? 入力 確定ボタンを 無効 Υ 押下 (S9) (S4) (S12) 所望のペ-所望のペ-(S18) 表示の対象が 表示? 表示? 改ページボタ あるか? ンを押下 Υ Υ (S14)<sub>N</sub> (S21) 所望のページ 表示? 入力 無効 (S19)表示の対象が あるか? 所望のページ 表示? (S20) (S5) 転送ボタンを押下

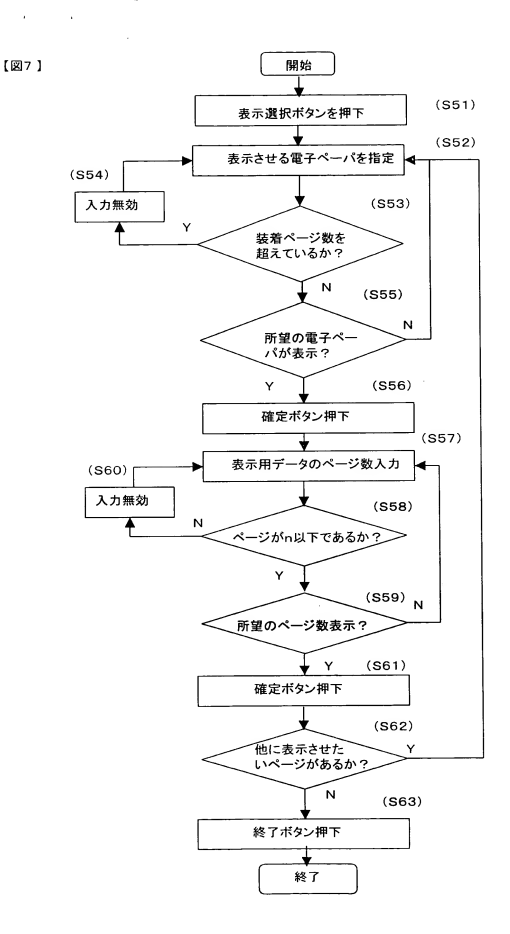
終了

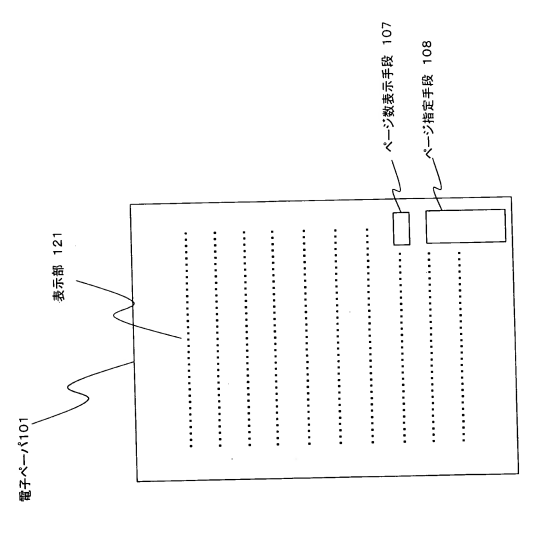


[図2]



[図図]

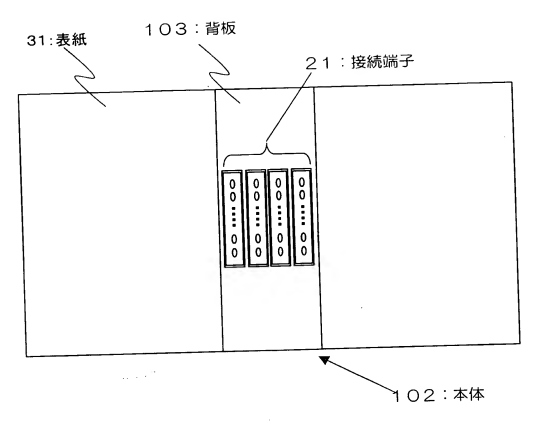




[図8]

【図10】

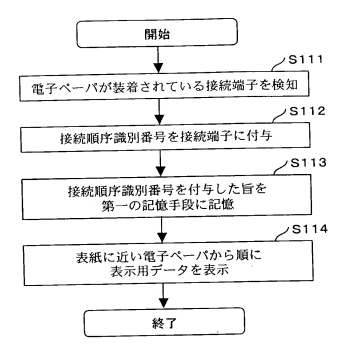
(a)

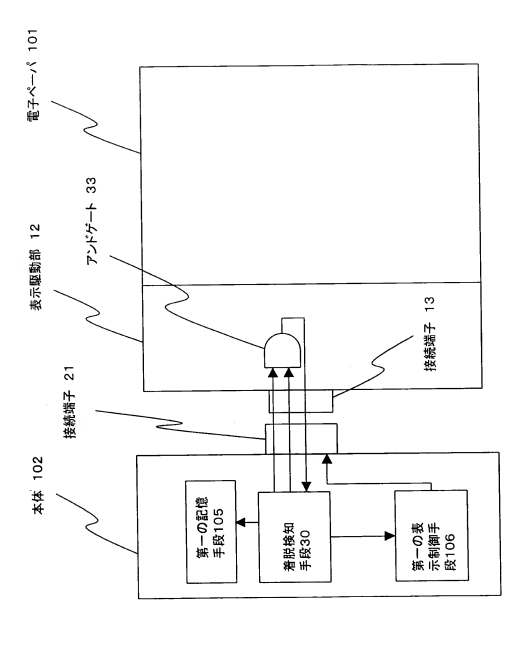


(b)

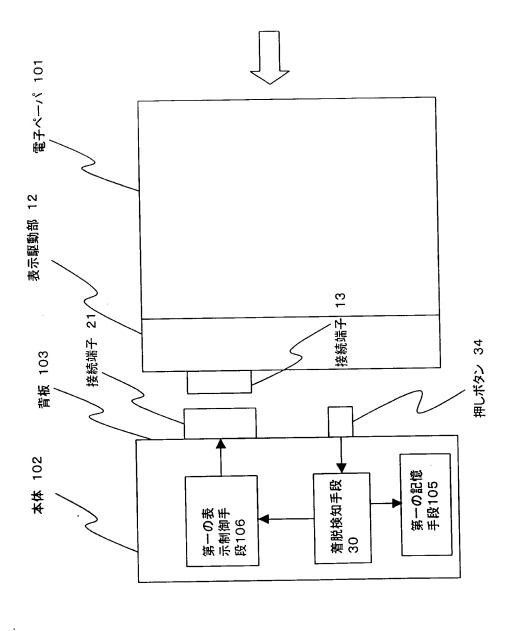
接続端子識別番号	表紙からの順序	接続順序識別番号
1	1	C1
2	2	
3	3	C2
4	4	

# 【図11】

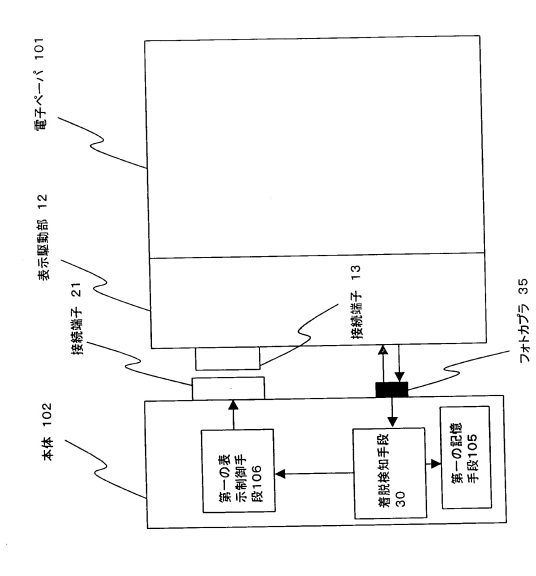




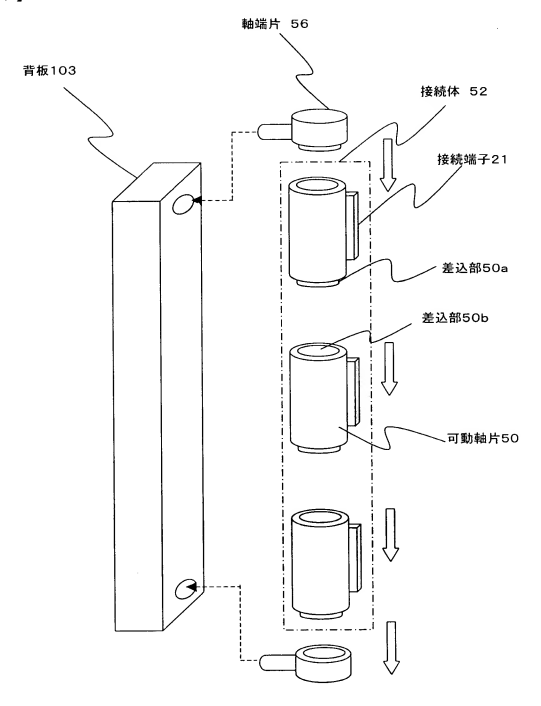
[図12]

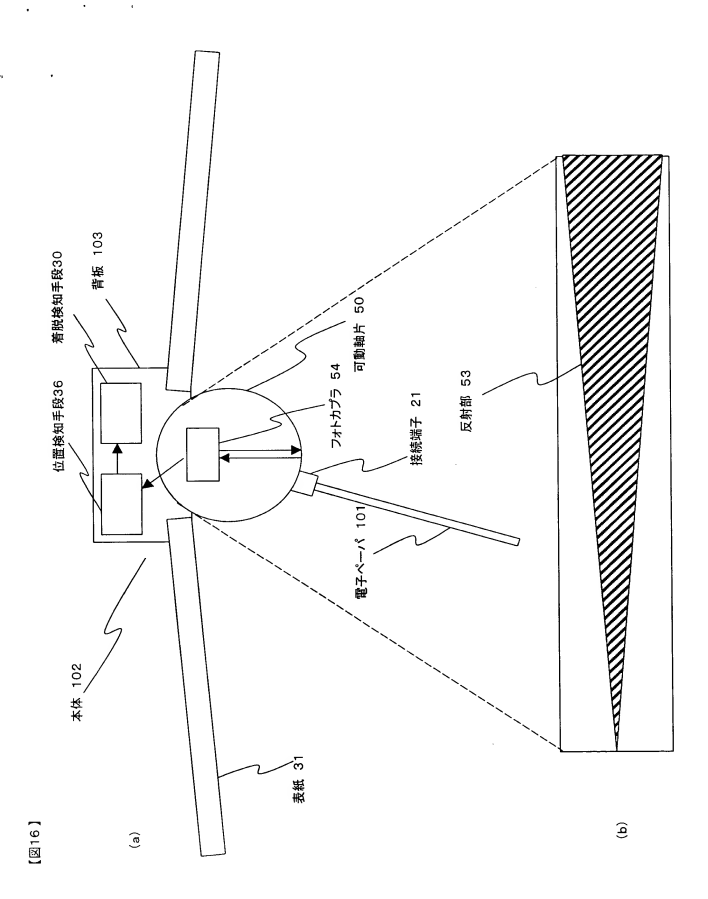


[図13]



.【図15】





【図17】

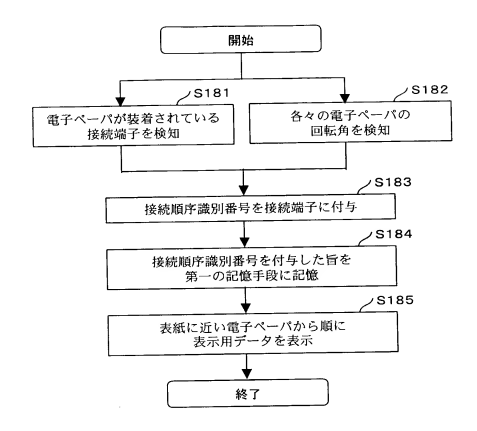
(a) 軸端片 56 可動軸片50 フォトカプラ 54 背板103 接続体 52

(b)

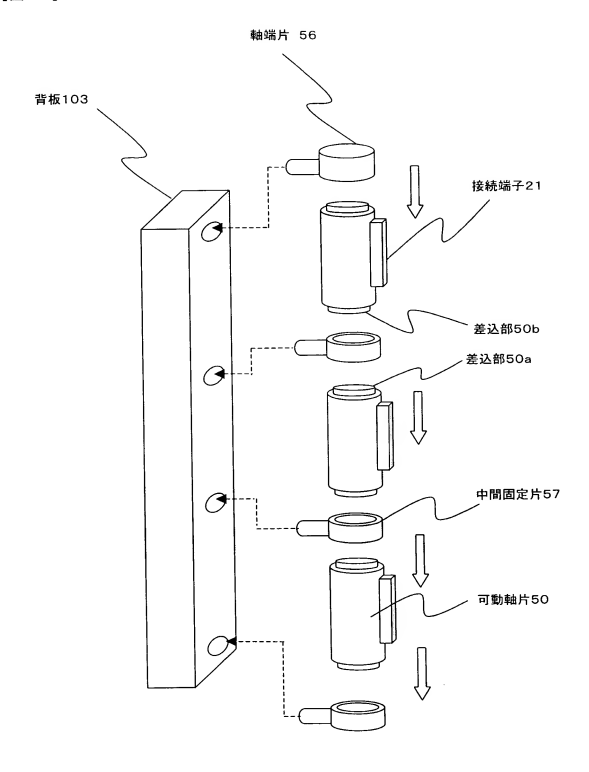
素子固定軸 55

接続端子識別番号	表紙からの順序	接続順序識別番号
1	2	C1
2	1	
3	4	C2
4	3	

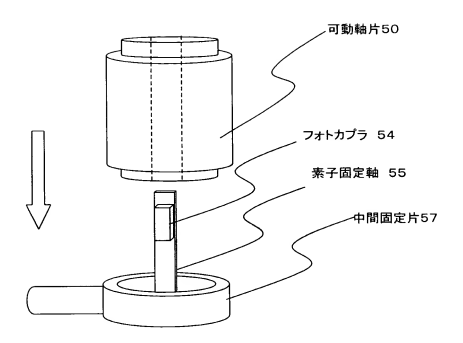
### 【図18】



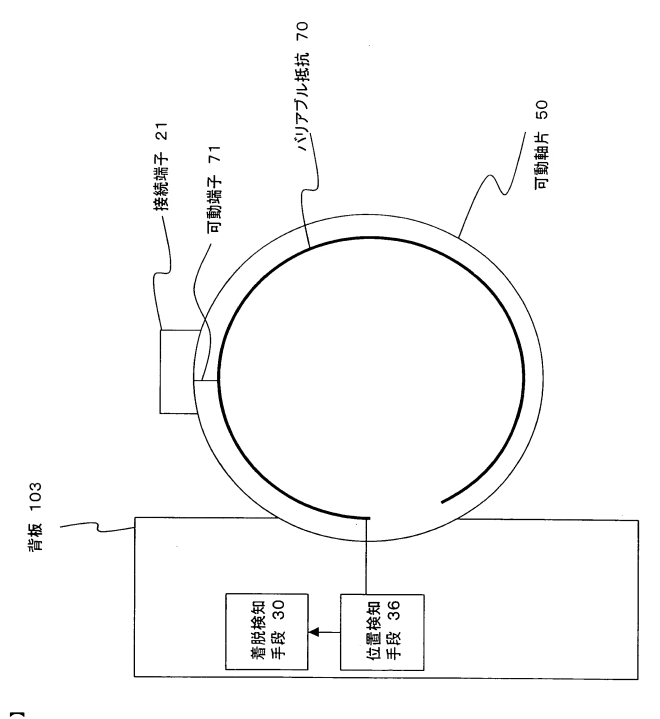
【図19】



# 【図20】

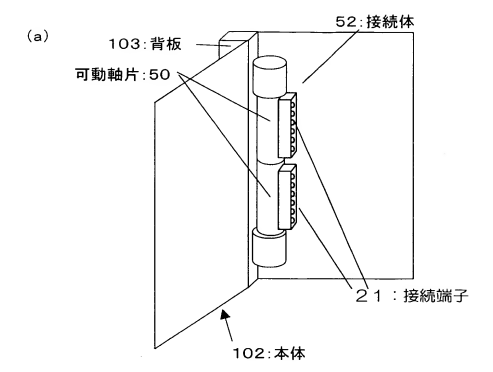


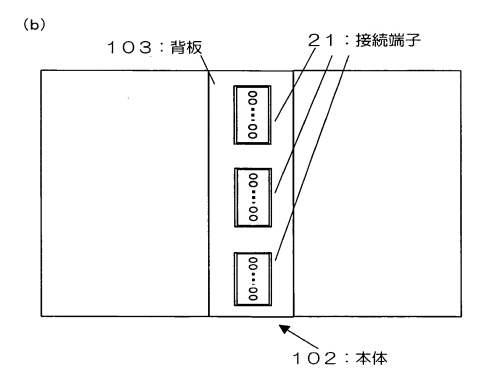
.

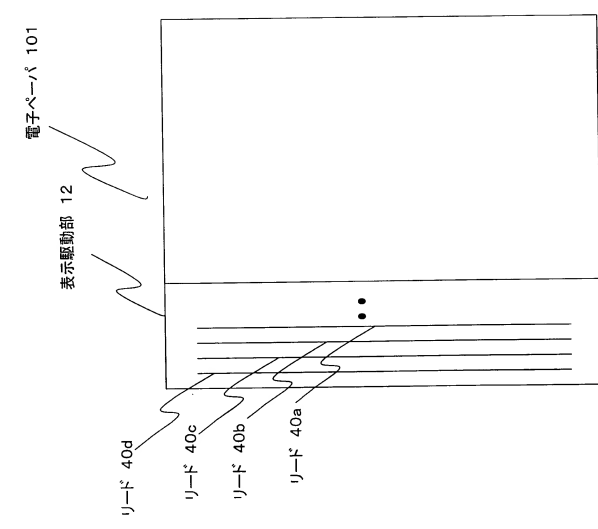


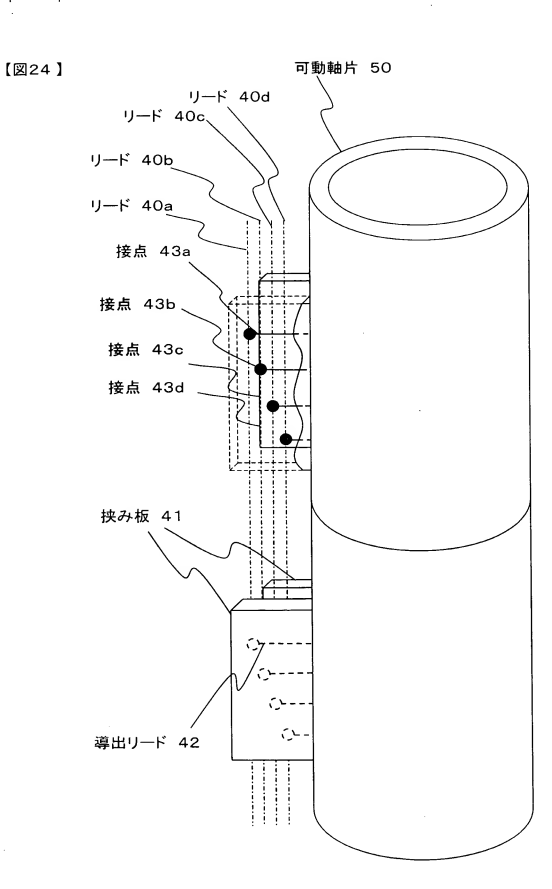
[図21]

# 【図22】

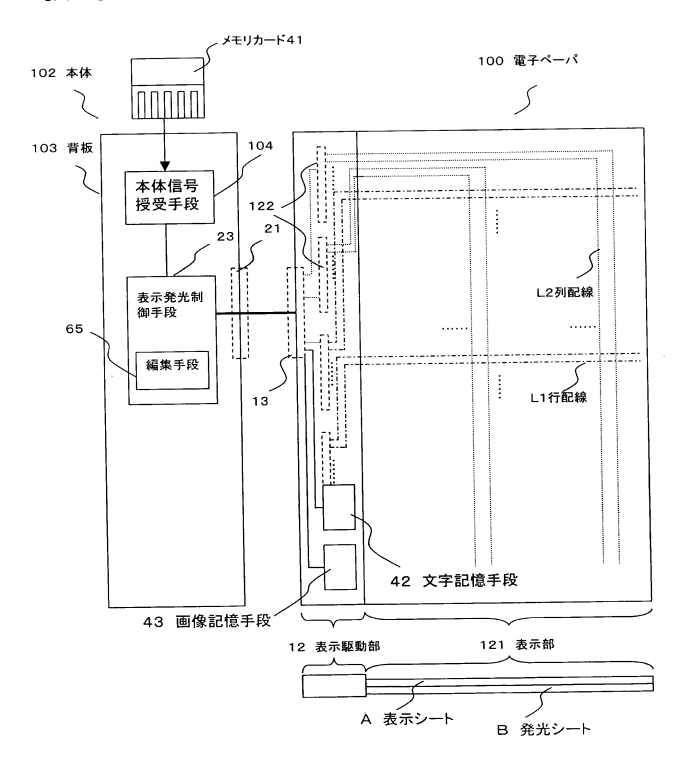




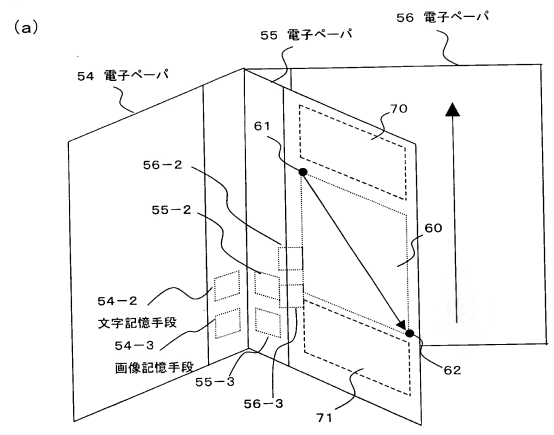


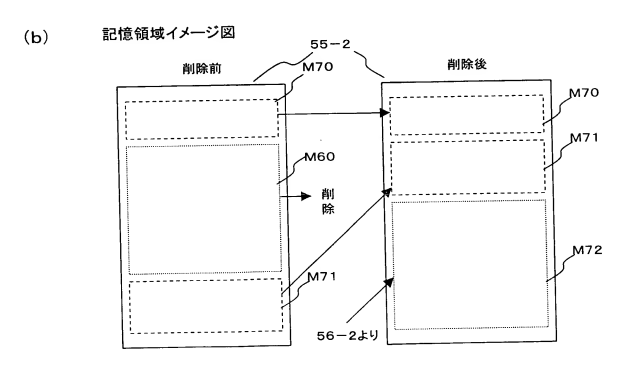


# 【図25】

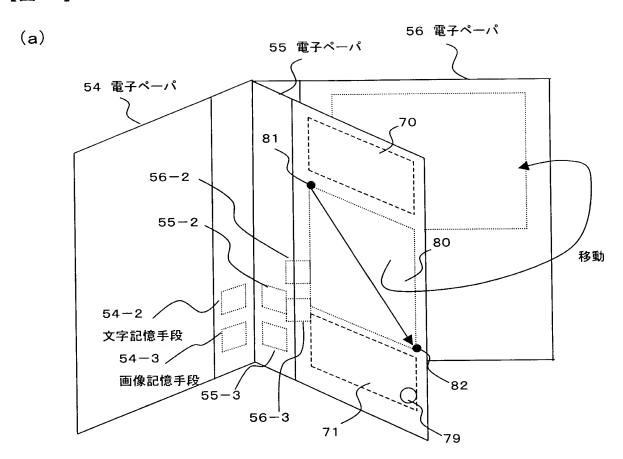


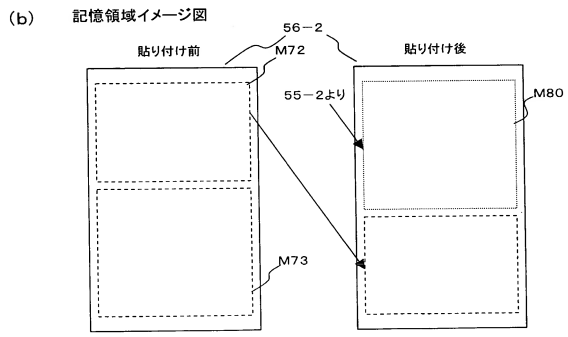
# 【図26】



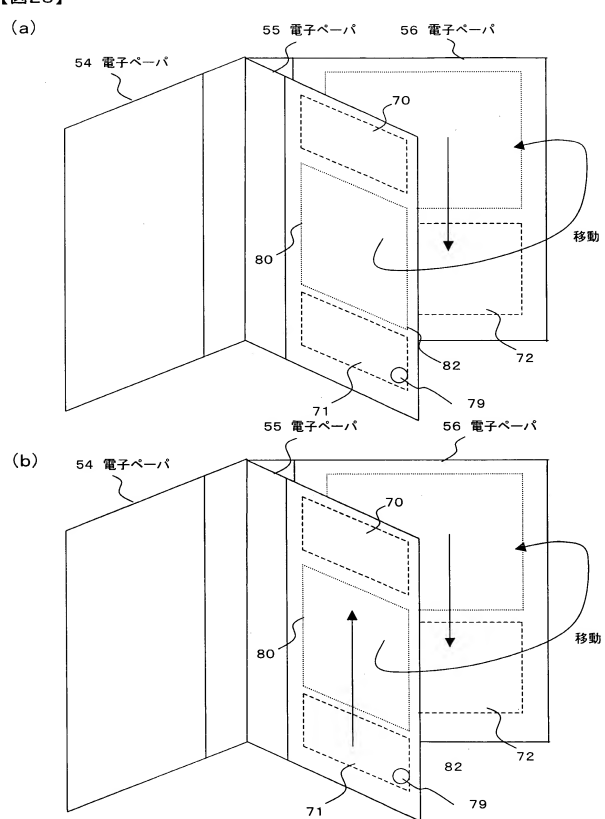


# 【図27】

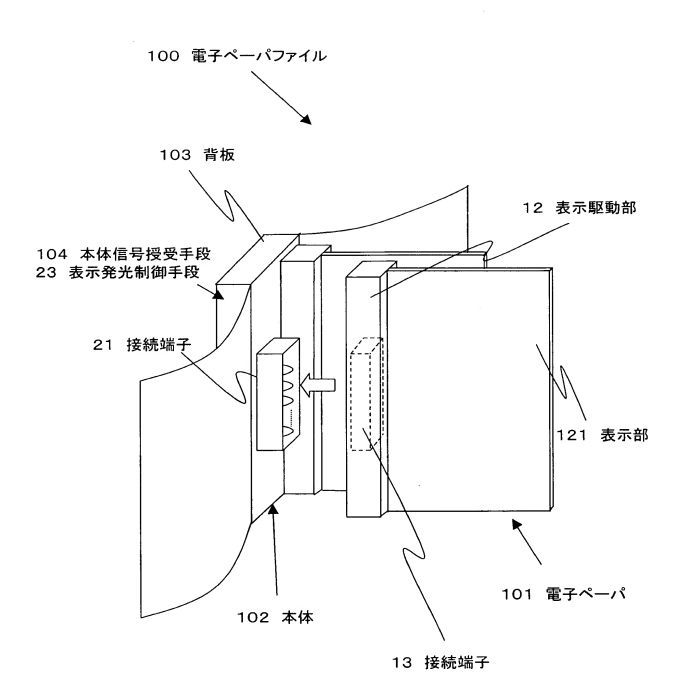




【図28】



# ′【図29】



【図30】

